

BULLETIN TECHNIQUE



LES PRODUITS
SANITAIRES
LÉPINE INC.

PURGO DÉGRAISSANT CONCENTRÉ

PURGO est un dégraissant concentré, efficace sur une variété de saletés les plus tenaces. **PURGO** est tout indiqué pour une utilisation impliquant toutes sortes de graisses telles que la graisse d'origine animale, végétale ou pétrolière. Le dégraissant concentré **PURGO** contient un inhibiteur de rouille permettant de l'utiliser sans danger sur le fer, l'acier, l'aluminium et autres métaux. **PURGO** peut être utilisé dans les établissements de transformation alimentaire.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE: Liquide orange

ODEUR: Butyl

pH: 13,0 ± 0,4

INFLAMMABILITÉ: Non

MOUSSE: Niveau moyen

BIODÉGRADABILITÉ: Oui*

INHIBITEUR DE CORROSION: Oui

CAUSTIQUE: Non

PHOSPHATES: Non

NONYLPHÉNOL ÉTHOXYLÉ: Non

*Tous les surfactants qui entrent dans la composition de ce produit sont aisément biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE

USAGE

PURGO s'utilise pour enlever graisse, corps gras, huile, suie, fumée, crayon, cire, taches d'aliments ainsi que certaines encres et teintures des surfaces de métal, ciment, plastique, caoutchouc et autres surfaces rigides ou émaillées.

MODE D'EMPLOI

Nettoyage régulier: 1 : 20 (50 mL/L)

Nettoyage lourd: 1 : 10 (90 mL/L)

Nettoyage léger: 1 : 50 (20 mL/L)

S'utilise en vaporisation, à la vadrouille humide ou par trempage.

IMPORTANT : Toujours s'assurer de la compatibilité de la surface avec un dégraissant industriel, avant utilisation. Toutes surfaces sujettes à contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable. Éviter la contamination des aliments.

AVANTAGES

- Formule économique à l'utilisation.
- Versatilité d'utilisation permettant différents types de nettoyage.
- Performant : règle les problèmes de saletés tenaces.



PRÉCAUTIONS

Danger: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux et des voies respiratoires. Tenir le produit dilué ou non dilué loin des yeux et de la peau.

FORMATS DISPONIBLES

4 L	2000497
20 L	2000498
205 L	2000540